

# チューンに通らない時は

マニュアルチューンでスペクトルが検出されているか、  
確認する。

## 6200/6500シリーズLC/TOF/QTOFの場合

### マスハンター -Context -Tune

The screenshot shows the Agilent MassHunter Workstation Data Acquisition software. The 'Instrument Status' section at the top indicates the status of various components: Multisampler (Idle), Iso. Pump (Standby), Binary Pump (Not Ready), Column Comp. (Not Ready), and Q-TOF (Idle). The 'Tune' section displays a mass spectrum plot with Abundance on the y-axis and m/z (amu) on the x-axis. The plot shows several peaks, with the most prominent ones at m/z 2121.9917 and 2122.9937. The 'Tune' dialog box is open, showing the 'Ion Polarity' set to 'Negative' and the 'Calibrant Bottle' set to 'A'. The 'Mass List' on the right shows a list of m/z values and their corresponding masses.

キャリブラントBのチェックを入れた後、  
Positive、Negativeでスペクトルが正常に検出  
されるか、ご確認ください。

正常な状態であれば、各ピークが数万以上の強  
度で検出されます。

スペクトルが検出されないなど、トラブルが解  
決できない場合は、  
Positive、Negativeの、Mass Calibration/Check  
を実施いただき、レポートをお送りいただけま  
すと、解決のヒントになります。